

Sütő Gábor

Linux/Unix rendszermérnök | Alkalmazásüzemeltető | DevOps szemléletű üzemeltetés

Profilkép: [LinkedIn profil](#)

Budapest, Magyarország

Telefon: +36 20 255 4236

E-mail: sgabi.com (at) gmail.com

Szakmai összefoglaló

Több mint 25 éves informatikai tapasztalattal rendelkező Linux/Unix rendszermérnök és alkalmazásüzemeltető vagyok. Fő területeim közé tartozik a Linux alapú rendszerek üzemeltetése, webes és üzleti alkalmazások támogatása, rendszer- és hálózatadminisztráció, virtualizáció, terheléselosztás, magas rendelkezésre állású környezetek üzemeltetése, monitorozás, mentési megoldások kezelése, valamint DevOps szemléletű üzemeltetési feladatok ellátása.

Gyakorlati tapasztalattal rendelkezem kis és nagy terhelésű webes rendszerek, Asterisk alapú VoIP infrastruktúrák, konténerizált alkalmazások környezetek, Kubernetes és CI/CD folyamatok üzemeltetésében. Nyitott vagyok Linux/Unix rendszermérnöki, rendszerüzemeltetői, alkalmazásüzemeltetői és DevOps jellegű pozíciókra.

Fő szakterületek

- Linux/Unix rendszerek üzemeltetése
- Alkalmazásüzemeltetés
- Rendszer- és hálózatadminisztráció
- Webes rendszerek és szolgáltatások hosztolása és üzemeltetése
- Nagy terhelésű rendszerek támogatása
- Terheléselosztás és magas rendelkezésre állás

- Virtualizáció és konténerizáció
 - Kubernetes alapú környezetek támogatása
 - CI/CD folyamatok támogatása
 - Monitorozás és riasztáskezelés
 - Biztonsági mentések kezelése
 - VoIP / Asterisk rendszerek üzemeltetése
 - Automatizálás és szkriptelés
-

Szakmai tapasztalat

Fornax ICT

Alkalmazásüzemeltető / DevOps szemléletű üzemeltetés

2021 – jelenleg

- Üzleti alkalmazások üzemeltetése és támogatása.
 - Alkalmazáskörnyezetek stabil működésének biztosítása.
 - CI/CD folyamatok támogatása üzemeltetési oldalról.
 - Kubernetes alapú környezetekkel kapcsolatos üzemeltetési feladatok ellátása.
 - Hibakeresés, incidenskezelés és alkalmazásszintű problémák kivizsgálása.
 - Fejlesztői, üzemeltetői és üzleti csapatokkal való együttműködés.
 - Release-ek, verzióváltások és élesítések támogatása.
 - Monitorozási és rendelkezésre állási feladatok kezelése.
-

Tigra Kft.

Linux rendszermérnök / VoIP és infrastruktúra-üzemeltetés

2020 – jelenleg

- Linux alapú szerveroldali infrastruktúra üzemeltetése és támogatása.
- Több Asterisk szerver karbantartása és üzemeltetése.
- Több ezer telefonkészüléket kiszolgáló VoIP infrastruktúra támogatása.
- Telefonkészülékek automatikus konfigurálása provisioning folyamatokon keresztül.
- Saját fejlesztésű provisioning szoftver készítése és karbantartása.
- Rendszeradminisztrációs, hibakeresési és incidenskezelési feladatok ellátása.

- Monitorozási, mentési és rendelkezésre állási feladatok támogatása.
 - Automatizálási megoldások készítése és üzemeltetése.
-

DeliveryHero Kft.

Linux rendszermérnök

2019 – 2020

- Linux szerverek üzemeltetése és karbantartása.
 - Webes rendszerek és alkalmazáskörnyezetek támogatása.
 - Hibakeresés és incidenskezelés.
 - Monitoring rendszerek használata napi üzemeltetési feladatok során.
 - Terheléelosztási és rendelkezésre állási feladatok támogatása.
-

Infostud d.o.o.

Linux rendszermérnök

2016 – 2019

- Linux alapú infrastruktúra üzemeltetése.
 - Weboldalak és webes szolgáltatások támogatása.
 - Nagy terhelésű rendszerek üzemeltetésében való részvétel.
 - Monitorozási, mentési és rendszeradminisztrációs feladatok ellátása.
 - Automatizálási és konfigurációkezelési feladatok támogatása.
-

Nortec d.o.o.

Informatikus

2012 – 2015

- Informatikai rendszerek üzemeltetése és támogatása.
 - Felhasználói és rendszerszintű hibák kezelése.
 - Hálózati és szerveroldali adminisztrációs feladatok.
 - Üzemeltetési dokumentációk és napi működés támogatása.
-

Agencija za informatičke usluge

Linux rendszermérnök

2005 – 2012

- Linux alapú rendszerek üzemeltetése.
 - Szerverek, szolgáltatások és webes környezetek karbantartása.
 - Rendszer- és hálózataadminisztrációs feladatok ellátása.
 - Biztonsági mentési és monitorozási feladatok kezelése.
 - Webhosting környezetek támogatása.
-

SuOnline.net

Linux rendszermérnök

2001 – 2003

- Linux rendszerek üzemeltetése.
 - Webes szolgáltatások támogatása.
 - Szerveradminisztrációs feladatok ellátása.
 - Alapszintű hálózati és rendszerkarbantartási feladatok kezelése.
-

Technológiai tapasztalat

Operációs rendszerek és platformok

- Linux
- Unix
- Google Cloud Platform / GCP
- OpenStack

Konténerizáció és orchesztráció

- Docker
- Kubernetes
- KVM/QEMU
- OpenStack

CI/CD és DevOps

- CI/CD folyamatok támogatása
- Git

- Ansible
- Chef
- Foreman
- Automatizált provisioning

Web- és alkalmazáserverek

- Apache
- Nginx
- cPanel

Adatbázisok

- MySQL
- PostgreSQL
- Oracle
- MongoDB

Terheléelosztás és magas rendelkezésre állás

- HAProxy
- Varnish
- Keepalived

Monitoring és metrikagyűjtés

- Grafana
- Zabbix
- Nagios
- Collectd
- Telegraf

VoIP és kommunikációs rendszerek

- Asterisk
 - Telefonos provisioning
 - Több ezer telefonkészüléket kiszolgáló infrastruktúrák üzemeltetése
-

Programozási és szkriptnyelvek

- Bash
 - Python
 - Xonsh
 - IPython
 - Ruby
 - PHP
 - C
 - C++
 - Pascal
-

Nyelvtudás

Szerb

Aktív középfokú nyelvtudás szóban és írásban, informatikai szaknyelvi szókinccsel kiegészítve.

Szint: B2

Horvát

Aktív középfokú nyelvtudás szóban és írásban, informatikai szaknyelvi szókinccsel kiegészítve.

Szint: B2

Angol

Társalgási szintű nyelvtudás, erős informatikai szaknyelvi szókinccsel. Írásban és olvasásban magabiztosabb használat.

Szint: A2–B1

Egyéb információk

- Többéves tapasztalat kis és nagy terhelésű webes rendszerek üzemeltetésében.
- Erős Linux/Unix üzemeltetési háttér.
- Gyakorlati tapasztalat monitoring, virtualizáció, terheléelosztás, automatizálás és alkalmazásüzemeltetés területén.

- Asterisk alapú VoIP infrastruktúrák üzemeltetése nagy eszközszám mellett.
 - Saját fejlesztésű automatizált provisioning megoldások készítése és karbantartása.
 - Kubernetes és CI/CD alapú alkalmazáskörnyezetek üzemeltetési támogatása.
 - Nyitottság rendszermérnöki, alkalmazásüzemeltetői és DevOps jellegű pozíciókra.
-

Sütő Gábor

Budapest, 2026